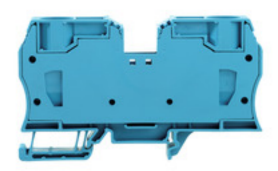


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 35 mm², 800 V, 125 A, blau
BestNr.	<u>1739630000</u>
Тур	ZDU 35 BL
GTIN (EAN)	4008190957087
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	100,5 mm	Höhe (inch)	3,957 inch
Nettogewicht	83,209 g	Tiefe	58,5 mm
Tiefe (inch)	2,303 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	59,5 mm

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG-
			Baumusterprüfbescheinigung/
			IECEx-Certificate of
	-25 °C55 °C		Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50	Dauergebrauchstemperatur, max.	120

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	47-7-x 4 W	Bemessungsquerschnitt	35 mm²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter	125 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,26~\text{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

KEMA00ATEX2107U	ATEX-Zertifikat	KEMA00ATEX2107U_d.pdf
KEMA00ATEX2107U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0008U
IECEXULD05.0009U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	690 V
109 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm ²
690 V	Strom (IECEX)	110 A
	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung,
		IECEx-Certificate of
35 mm ²		Conformity
Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
	IECEXULD05.0009U_e.pdf 109 A 690 V 35 mm ²	KEMA00ATEX2107U_e.pdf IECEXULD05.0009U_e.pdf 109 A 690 V Strom (IECEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Einsatztemperaturbereich

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	2 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	12 AWG	
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V	
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	120 A	
Strom Gr C (CSA)	120 A	Strom Gr D (CSA)	5 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	12 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	12 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	120 A
UL_Leiter_max_Print	2 AWG	UL_Leiter_min_Print	12 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	120 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	25 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	35 mm²	Klemmbereich, min.	2,5 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, m	nax. AWG 2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, m	nin. AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähmax.	ntig, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindräh min.	tig, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	htig 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ntig 2.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl mit AEH DIN 46228/1, max.	htig 35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmit AEH DIN 46228/1,min.	ntig 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdra	ähtig,
max.	35 mm ²	max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr	ähtig,		
min.	2,5 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	geschlossen		Nein
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	geschlossen
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen







ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Attestation of Conformity	
IECEx Certificate	
EAC certificate	
Lloyds Register Certificate	
EAC EX Certificate	
CCC Ex Certificate	
ATEX Certificate	
Declaration of Conformity	
Declaration of Conformity	
<u>STEP</u>	
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
NTI ZDU/ZPE 35	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

